

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.02 Правовое регулирование энергетики

Автор: к.ю.н. Крылов В.Г.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.04.01 Юриспруденция, Право и практика международной торговли (с углубленным изучением иностранного языка)

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Формирование компетенции в области совершенствования правосознания и уважительного отношения к праву и закону.

План курса:

Тема 1. Понятие энергетического права

Предмет энергетического права. Методы энергетического права. Место энергетического права в системе права РФ. Энергетическое право как наука и как учебная дисциплина. Понятие энергетического законодательства и его система. Структура энергетического законодательства. Законодательство в сфере электроэнергетики. Законодательство в сфере теплоснабжения. Законодательство в сфере нефтеснабжения и газоснабжения. Законодательство в области угольной промышленности.

Компетенция РФ и субъектов РФ в регулировании энергетического бизнеса. Международные договоры как источник энергетического права. Обычаи как источник энергетического права. Технические регламенты: понятие, виды и правовая природа. Место и роль документов программного характера (стратегий, концепций, схем) в системе источников энергетического права.

Энергетическое законодательство и нормы международного права. Международные, межгосударственные и межправительственные соглашения в области энергетики как источники энергетического законодательства и их роль в регулировании энергетического бизнеса.

Тема 2. Договоры в сфере энергетики

Общая характеристика договорного регулирования в сфере энергетики.

Договоры, заключаемые в процессе функционирования оптовых и розничных рынков электрической энергии. Договоры купли-продажи (поставки) электрической энергии, энергоснабжения. Договор теплоснабжения. Договорные отношения по реализации и приобретению газа. Договор транспортировки нефти (газа) магистральным трубопроводным транспортом. Договорные отношения по реализации нефти и нефтепродуктов. Особенности заключения биржевых сделок на энергетические ресурсы. Договоры на хранение энергетических ресурсов. Договоры на строительство, реконструкцию и модернизацию энергетических объектов. Энергосервисный договор (контракт). Договорное регулирование инновационной деятельности в сфере энергетики.

Тема 3. Государственная энергетическая политика

Государственная энергетическая политика и этапы ее реализации. Понятие энергетической безопасности и принципы ее достижения. Понятие энергетической эффективности экономики и меры по ее совершенствованию. Экологическая безопасность энергетики и пути ее обеспечения

Федеральная антимонопольная служба: правовой статус и компетенция. Руководство топливно-энергетическим комплексом на региональном уровне. Государственный контроль и надзор в отраслях ТЭК. Саморегулирование в энергетике. Общая характеристика, источники правового регулирования саморегулирования и виды саморегулируемых организаций в сфере энергетики. Саморегулируемые организации в отдельных отраслях энергетики.

Тема 4. Правовое регулирование отдельных видов энергоснабжения

Понятие электроэнергетики и этапы ее реформирования. Субъекты электроэнергетики. Понятие и инфраструктура рынков электрической энергии. Оптовый рынок электрической энергии: организация оптового рынка, доступ субъектов. Рынок мощности. Розничные рынки электрической энергии: правовые основы организации и технологическая инфраструктура. Гарантирующие поставщики и энергосбытовые организации. Ценообразование на розничных рынках электрической энергии. Понятие теплоснабжения. Субъекты теплоснабжения. Понятие газоснабжения. Субъекты газоснабжения. Правовые аспекты становления российского рынка природного газа. Понятие нефтеснабжения. Правовые аспекты становления рынков нефти и нефтепродуктов. Субъекты нефтеснабжения. Понятие угледобычи. Субъекты угледобычи

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Правовое регулирование энергетики в условиях международной интеграции используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Понятие энергетического права	Устный опрос
Договоры в сфере энергетики	Ситуационные задачи , устный опрос
Государственная энергетическая политика	Ситуационные задачи , устный опрос
Правовое регулирование отдельных видов энергоснабжения	Ситуационные задачи , устный опрос

Формой промежуточной аттестации выступает: зачет

Шкала оценивания.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Средства (методы) оценивания
ПК – 1.2.: Способность разрабатывать нормативные правовые акты с учетом специфики профессиональной деятельности и в	- знает виды нормативных правовых актов, правила их разработки и оформления; - знает основы юридической техники; - знает сущность и содержание	- в полном объеме владеет навыками юридической техники при разработке нормативных правовых актов; - способен систематизировать	Устное собеседование Доклад Презентация

соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права и международными договорами Российской Федерации	правотворческой деятельности, способен при разработке нормативного правового акта учесть нормы международных договоров РФ; - знает основные этапы разработки нормативного правового акта.	работу по разработке нормативного правового акта и разделить её на этапы; - владеет навыками подготовки и доработки проекта нормативного правового акта с учетом специфики профессиональной деятельности;	
ПК - 2.1: Способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;	- демонстрирует знания, позволяющие правильно квалифицировать ситуацию с точки зрения международного права; - демонстрирует навыки поиска, выбора, анализа и систематизации информации, необходимой для правильного определения применимого нормативно-правового акта; - применяет нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности к конкретной ситуации.	- устанавливает фактические обстоятельства дела, выделяет основные вопросы права, возникающие в связи с конкретной ситуацией с точки зрения международного права. - аргументировано и юридически обоснованно объясняет алгоритм определения международно-правовых актов, подлежащих применению в определенной ситуации.	Опрос Решение задач Дискуссия
ПК-7.3. Способность понимать подлинный смысл международно-правовых актов на основе его толкования компетентным международным органом.	Демонстрирует знания, позволяющие правильно определить международные органы, компетентные толковать соответствующие международные нормативно-правовые акты; знания специальной юридической терминологии, необходимой для правильного понимания подлинного смысла международно-правового акта	Правильно разъясняет содержание и смысл конкретного международного нормативно-правового акта на основе его толкования компетентным международным органом	Опрос Тестирование Доклад, презентация Решение задач

Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины

адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Основная литература

Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза [Электронный ресурс]: монография/ Курбанов Р.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 167 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81600.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4283.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Климова, Г. Н. Электроэнергетические системы и сети. Энергосбережение : учеб. пособие для прикладного бакалавриата / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 179 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-00510-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-energoberezhenie-433943>